



PIAVE SERVIZI

Le forme dell'acqua

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VAZZOLA CON INTEGRAZIONE DELLA POTENZIALITA' A 7.000 A.E.

PROGETTO DEFINITIVO

10.DF

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

codice elaborato
VAZ 04 D DE 10.DF

scala
-:-

REV.
00

data
30 Aprile 2020

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Marciano)

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(ing. Matteo Sanna)

ATTUAZIONE E
PROGETTAZIONE:
UFFICIO PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE E DDLL

IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Carlo Pesce)

COLLABORAZIONE ESTERNA:

I PROGETTISTI
(ing. Enrico Maria Battistoni)

(ing. Lorenzo Burzacca)
(ing. Emanuela Cola)
(ing. Andrea Soricetti)



INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.	Rev. 00	Data: Aprile 2020	Elaborato VAZ 04 D DE 10 DF Documentazione fotografica	Pag. 1 di 9
-------------------------------	---------	-------------------	---	-------------

SOMMARIO

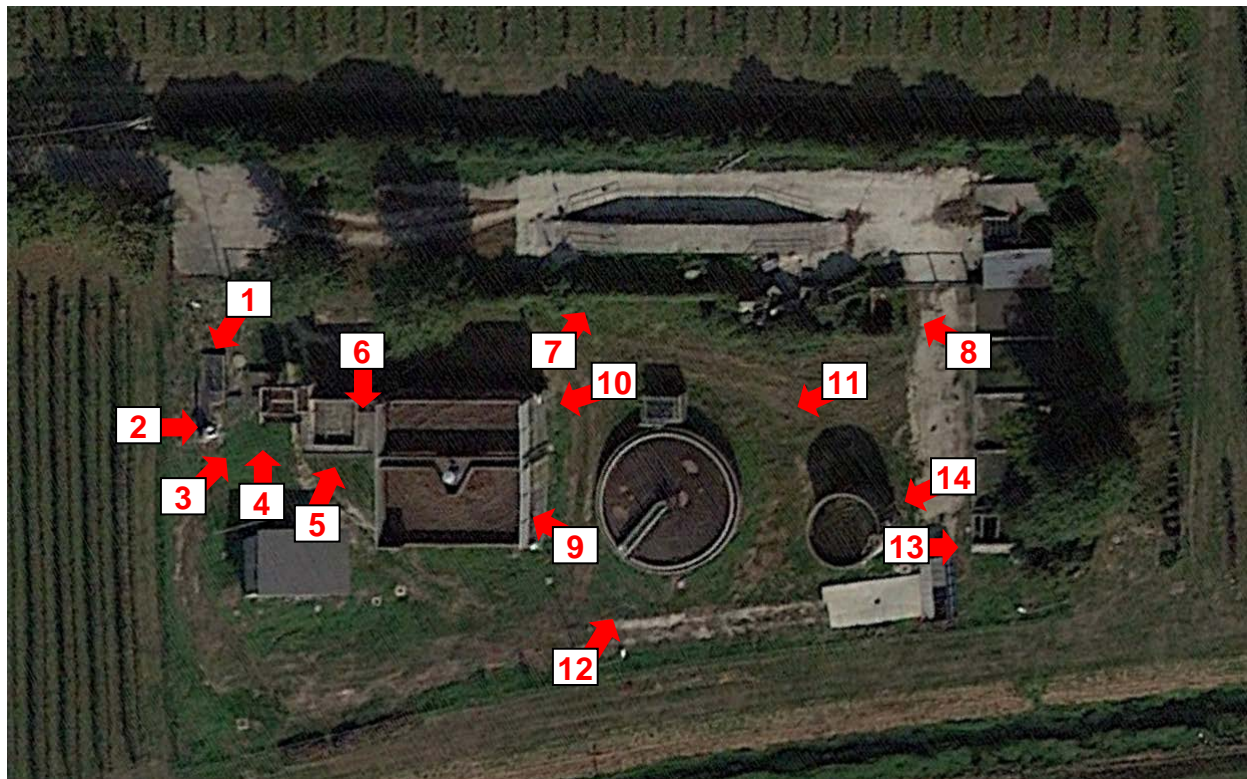
DOCUMENTAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE 2

INDICE DELLE TABELLE E DELLE FIGURE

Figura 1 - Grigliatura fine in ingresso.....	2
Figura 2 - By-Pass ingresso impianto – TP Stazione sollevamento	3
Figura 3 - Stazione di sollevamento impianto	3
Figura 4 - Grigliatura Grossolana	4
Figura 5 Dissabbiatura e disoleatura.....	4
Figura 6 - By-pass impianto da 3Qmn a 2Qmn	5
Figura 7 - Area di espansione impianto CARD 1	5
Figura 8 -Area di espansione impianto CARD 2	6
Figura 9 - Vasca di ossidazione - calcestruzzo ammalorato	6
Figura 10 - Vasca di ossidazione	7
Figura 11 - Sedimentatore secondario	7
Figura 12 - Sedimentatore secondario - calcestruzzi ammalorati	8
Figura 13 - Vasca di contatto - disinfezione finale	8
Figura 14 - Ispessitore fanghi.....	9
Figura 15 - Letti di essiccamento fanghi.....	9

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.	Rev. 00	Data: Aprile 2020	Elaborato VAZ 04 D DE 10 DF Documentazione fotografica	Pag. 2 di 9
-------------------------------	---------	-------------------	---	-------------

DOCUMENTAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE



Localizzazione dall'alto impianto di Vazzola



Figura 1 - Grigliatura fine in ingresso



Figura 2 - By-Pass ingresso impianto – TP Stazione sollevamento



Figura 3 - Stazione di sollevamento impianto



Figura 4 - Grigliatura Grossolana



Figura 5 Dissabbiatura e disoleatura



Figura 6 - By-pass impianto da 3Qmn a 2Qmn



Figura 7 - Area di espansione impianto CARD 1

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.	Rev. 00	Data: Aprile 2020	Elaborato VAZ 04 D DE 03.4 RS Relazione tecnica di processo e di progetto	Pag. 6 di 9
-------------------------------	---------	-------------------	--	-------------



Figura 8 -Area di espansione impianto CARD 2



Figura 9 - Vasca di ossidazione - calcestruzzo ammalorato

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.	Rev. 00	Data: Aprile 2020	Elaborato VAZ 04 D DE 03.4 RS Relazione tecnica di processo e di progetto	Pag. 7 di 9
-------------------------------	---------	-------------------	--	-------------



Figura 10 - Vasca di ossidazione



Figura 11 - Sedimentatore secondario



Figura 12 - Sedimentatore secondario - calcestruzzi ammalorati



Figura 13 - Vasca di contatto - disinfezione finale

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.	Rev. 00	Data: Aprile 2020	Elaborato VAZ 04 D DE 03.4 RS Relazione tecnica di processo e di progetto	Pag. 9 di 9
-------------------------------	---------	-------------------	--	-------------



Figura 14 - Ispessitore fanghi



Figura 15 - Letti di essiccamento fanghi